Index of Claims

pplication No.	Applicant(s)

10/626,156 Examiner

RAMASWAMY ET AL. Art Unit

Karla Moore

1763

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ц_					J		_	<u> </u>	_
CI	aim	т-				Dat	-				7
- CR		╁	т-	т		Dat	e T	_		_	┨
Final	Original	3/24/05									
-	1	+	╁	1	╁	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	╁	╁	1
-	2	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dagger$	+	+-	$\vdash$	┢	H	1
	3	+	t	1	<u> </u>	✝	t	$\vdash$	$\vdash$	1	1
	4	+		Т	1		T	$\vdash$	$\vdash$	t	1
	1 2 3 4 5 6	+			T				Т		1
	6	+									]
	7	+									]
<u></u>	8 9	+	_	L	_	丄		_	<u> </u>	_	1
	9	+	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ļ	_	_	1
	10	+	_	<b> </b> _	┞	╄	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	11	++	_	⊢	⊢	┼	┼	<b>├</b>	├_	├-	ļ
$\vdash$	12	+	⊢	H	├	⊢	1		⊢	⊢	┨
-	14	+	┢	-	┼	╁	╁╌	╁	$\vdash$	├	1
	11 12 13 14 15 16 17	+	┢	$\vdash$	╁	╁	╁	⊢	⊢	┢	ł
	16	+	┢	一	Н	╁╌	t	$\vdash$	$\vdash$	╁	1
	17	+	┢	t	T	Ħ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	1
	18		П	Г		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	İ	1
	19 20						T				1
	20										1
	21	L	Ŀ								]
	22 23	_			_	<u> </u>				_	1
	23	L	_		<u> </u>	L	_	<u> </u>		_	
	24 25	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
	25	-		┞	ļ	╀	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	l
	26	$\vdash$		-	⊢	⊢	├	⊢	⊢	H	ł
-	27 28 29	-	-	-	⊢	⊢	├-	<u> </u>	┝	⊢	ł
	29	-	-	$\vdash$	-	╁	┢		$\vdash$	┝	l
_	30	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$		╁╾	$\vdash$	$\vdash$	┝		ł
	30 31				T	_	┢		-		١
	32						T	$\vdash$			1
	33								Г		ĺ
	34										
	35	L					$oxed{\Box}$	匚			
$\sqcup$	36	<u> </u>	L.	_	L	ļ		L	$oxed{oxed}$	_	
$\vdash \vdash$	37		_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
$\vdash$	38 39	_	_			_	<u> </u>		_	_	l
			H	_		├-	<del> </del>				l
-	40 41	_			$\vdash$	-	-	-			ı
$\vdash$	42	-	$\vdash$	-	_	_	-				
$\vdash$	43	H	_	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
$\vdash$	44				_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	45			-				П			
	46					Г		П			
	47										
$oxed{oxed}$	48										
	49										
╚	50										l

Tell   Section   Section	ate
1   +     2   +     3   +     4   +     5   +     6   +     7   +     8   +     9   +     10   +     11   +     60   -     11   +     62   -     13   +     63   -     14   +     65   -     16   +	
2   +     3   +     4   +     5   +     6   +     7   +     8   +     9   +     10   +     60   +     11   +     62   +     13   +     63   +     64   +     65   +	
2 +	
3   +     4   +     5   +     6   +     7   +     8   +     9   +     10   +     60   +     61   +     62   +     13   +     63   +     64   +     65   +     66   +	
4   +     5   +     6   +     7   +     8   +     9   +     10   +     60   -     11   +     62   -     13   +     63   -     64   -     65   -     66   -	
5   +     6   +     7   +     8   +     9   +     10   +     60   +     61   +     62   +     63   +     64   +     65   +     66   +	
6 + 56 57 58 59 59 60 61 11 + 62 62 63 63 64 15 + 65 66	
7 + 57 58 59 59 60 61 11 + 62 62 63 14 + 64 15 + 65 66	
8 +   9 +   10 +   11 +   12 +   13 +   62 -   13 +   63 -   64 -   15 +   66 -	
9 +   10 +   11 +   12 +   13 +   62 -   63 -   64 -   15 +   66 -	
10 + 60 61 62 63 63 64 64 65 66 66	
11 + 61 62 63 63 64 15 + 65 66 66	<del></del>
12 + 62 63 63 64 15 + 65 66 66	<del>                                     </del>
13 + 63 64 64 15 + 65 66 66	<del>-       -   -  </del>
14 + 64 15 + 65 16 + 66	<del></del>
15 + 65 16 + 66	<del>++++</del>
16 + 66	<del>+                                    </del>
	<del>                                     </del>
17   +	<del>+                                    </del>
18 68	<del>                                     </del>
19 69	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
20 70	<del>                                     </del>
21 71 71	<del>                                     </del>
22 72 72	<del>-       -   -   -   -   -   -   -   -  </del>
23 73	1111
24 74	<del>                                     </del>
25 75	<del>                                     </del>
26 76	
27 77 77	1 1 1 1 1 1
28 78 78	<del>                                     </del>
29 79 79	
30 80	
31 81	
32 82 82	
33 83 83	
34 84	
35 85 85	
36 86 86	
37 87 87	
38 88	
39 89	
40 90	
41 91	
42 92	
43 93	
44 94	
45 95	
46 96	
47 97	<del></del>
48 98	
49 99	
50 100	

Image: Section of the control of the contro	Cla	aim	Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   144   145   148   149								Π	Γ		П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   144   145   148   149	ਲ	ia i	ĺ		ļ	l				ļ	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   144   145   148   149		Ğ				l	1	1			
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	Ō		l	l						П
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	┝	101	$\vdash$	-	⊢	╁	├	-	┢	╁	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101	-	-	├	-	╁	-	┝	⊢	$\vdash$
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	102	-	_		⊢	-	-	<u> </u>	⊢	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	103	<u> </u>	<u> </u>	┝	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105		_	_		1		_	<u> </u>	Ш
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106					_	<u></u>	_	_	Ш
111		107		ᆫ			<u> </u>	_		<u> </u>	
111		108		L_	乚		_		_	_	
111		109							<u> </u>		
111		110									
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		111							Γ		
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		112						Г	Π	Π	П
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		113	i			Г	Π				
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		114				$\vdash$					Н
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		115			Т	$\vdash$	$\vdash$		H		H
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		116	-	$\vdash$	Н	-	$\vdash$				H
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		117				_	⊢	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
125		118		$\vdash$	-	-	╁	⊢	-	-	Н
125		110	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
125		120			-	├	├	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$
125	-	120		_	H	┝	-	-		_	Н
125		121		_	⊢		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
125		122	_		<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>	<u> </u>		⊢₋
125		123			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	Щ
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		124		_	_	_	_		_	L	Ш
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		125		_	_	_	_	<u> </u>	_		Ŀ
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		126			_		_	_	<u> </u>		Ш
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		127			_		L				
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		128					_				
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		129					L				
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		130									
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		131									
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136		135					Г				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Г				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									$\dashv$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	$\neg$				$\vdash$	$\overline{}$		П	$\dashv$
141		139	$\neg$			_				Н	$\dashv$
141	$\neg$	140					$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$
142 143 144 145 146 147 148	-		$\dashv$	$\neg$	$\vdash$	_					$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149	-+		$\dashv$	-	$\vdash$	_	-		-		$\dashv$
144 145 146 147 148 149			-	$\dashv$				-	-	$\dashv$	$\dashv$
145 146 147 148 149			-	$\dashv$				-	-	$\vdash$	
146 147 148 149			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_	_			
147 148 149					$\dashv$		H.		$\vdash$	_	4
148 149			4	_	$\dashv$				$\sqcup$	$\Box$	_
149				_					$\Box$		_
				_							$\Box$
150			_	_	_						
		150	l								